



Verein für **medizinische Qualitätskontrolle**
Association **pour le contrôle de Qualité médical**
Associazione **per il controllo di qualità medico**

Mode d'emploi pour la mesure de l'essai interlaboratoire avec le Hemochron Jr.

Prenez une cuvette de citrate et retirez la feuille protectrice.

Attention:

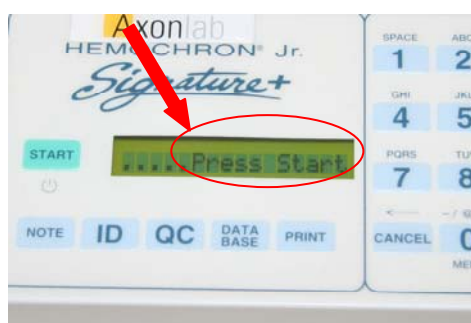
- Vérifiez si vous avez la bonne cuvette. (**important: Citrate PT**). Si dans votre cabinet vous mesurez sur sang capillaire, vous pouvez commander les cuvettes Citrate PT pour l'essai interlaboratoire chez Axon Lab.
- La cuvette doit atteindre température ambiante.
- (après le retrait de la feuille protectrice, la cuvette est stable pendant env. 4 h)



Retirez la feuille de protection.
Insérez la cuvette dans l'appareil,



Attendez jusqu'à ce que l'appareil affiche „Sample/Press Start“



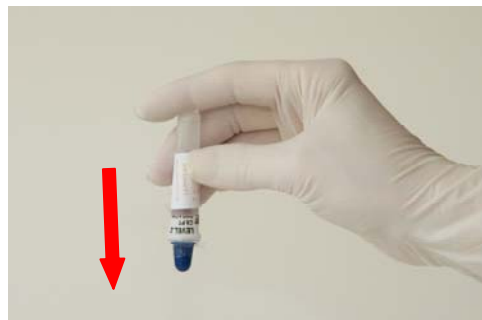
C'est seulement à ce moment-là que l'ampoule est brisée. (presser fortement sur tous les côtés à plusieurs reprises)



Agitez vigoureusement l'ampoule
brisée pendant 10 secondes



Tapotez l'ampoule pour que le liquide
se dépose au fond.



Éliminez les 2 premières gouttes



Maintenant, appliquez une goutte sur
la cuvette et appuyez sur Start

(l'ampoule dissoute n'est mesurable
que pendant un court laps de temps)

Lire le résultat.



MQ Institut für Klinische Chemie
Universitätsspital Zürich CH-8091 Zürich

Telefon 044 255 34 11 Fax 044 261 12 83
www.mqzh.ch · info@mqzh.ch